**2024/25 I. félév: TÉMAKÖZPONTÚ IRODALMAZÁS, PUBLIKÁCIÓS STRATÉGIA, TUDOMÁNYOS KÖZÖSSÉGI HÁLÓK**

**intenzív kurzus
(45 óra, 3 kreditpont)**

**2024. október 28, 29, november 4, 5.** Személyes jelenlét a Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetemen (MTSE)

**TEMATIKA, KURZUSVÁZLAT**

|  |  |
| --- | --- |
| **MODULOK** | **IDŐPONT** |
| 1. modul**9.00-13.00**Kutatási témák kulcsszavai, jelenleg használt forrásokKövetelményrendszer ismertetése [Egyetemi Doktori Szabályzat](https://tf.hu/files/docs/jogi-igazgatosag/szabalyzatok/Doktori_Szab%C3%A1lyzat_2023.VII.1-t%C5%91l.pdf) (20-28. old)Az információhordozók változása, jelentőségük – minden releváns információ elérése és értékelésePhD közlési kötelezettség, <https://tf.hu/files/docs/jogi-igazgatosag/szabalyzatok/Doktori_Szab%C3%A1lyzat_2023.VII.1-t%C5%91l.pdf> (30-31. old)Disszertációs adatbázisokKatalógusokIrodalomkezelő rendszer használataA tudományos folyóiratok: közleménytípusok, a tudományos közlemény szerkezete, tartalmi megfelelés, közlemény elfogadásának valószínűsége, szerzői utasítások.SPORTDiscus, SPONET, Taylor&Francis, SURF adatbázisok | **2024.10.28.****hétfő**9.00-13.00(szünetek: 10.00-10.15, 11.30-11.45) |
| 2. modul**9.00-13.00**Folyóiratok jellemzése: nyomtatott versus elektronikus kiadás, nyílt hozzáférés, video folyóirat, folyóiratok minőségeTudománymetria: Impaktfaktorok (IF), SCImago SJR, CiteScoreWeb of ScienceNational Library Medicine, Entrez-adatbázisokPubMed használata, my NCBI, értéknövelt szolgáltatások, hasznos rekordok exportja az EndNote-baProQuest Central, - EndNote használattalA hatékony tudományos közlésről, közlési stratégiák | **2024.10.29.****kedd**9.00-13.00 (szünetek: 10.00-10.15, 11.30-11.45) |
| 3. modulIrodalomkezelő rendszerekhogyan lehet rekordokat exportálni az EndNote-ba (pl. PubMed, Web of Science Core Collection, Scopus adatbázisokból)rekordok kezelése: csoportok létrehozása, duplumok szűrése | **Felvétel átnézése** |
| 4. modulIrodalomkutatás a multidiszciplináris adatbázisokbanA hivatkozások forrásai: Bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása: Web of Science (Core Collection), Scopus- kulcsszavakon alapuló irodalomkeresés- értéknövelt szolgáltatásokSzerzői azonosítók: Web of Science ResearcherID, Scopus ID, Google Scholar ID stb.Egyéb források: Dimensions, Google ScholarCrossRef, saját téma keresése | **Felvétel átnézése** |
| 5. modul**9.00-13.00**Információ- és irodalomkeresés az internetenA tudományos internet források feltárása és használata: a speciális tartalomkeresők, videomegosztók bemutatása és megismerése és használataInteraktív tudományos kommunikáció eszköztáraTudományos közösségi hálókA vizsgaprezentáció tartalmi és formai alapkövetelményeinek ismertetéseMesterséges Intelligencia | **2024.11.04.****hétfő**9.00-13.00 (szünetek: 10.00-10.15, 11.30-11.45) |
| 6. modul**9.00-13.00**Scopus adatbázisKonzultáció Bibliográfiai és citációs adatbázisok, irodalomkezelő rendszerek, tudományos internetforrásokMTMT adatlap rendezéseA program és a felvett videók átnézése során felmerült kérdések megvitatása | **2024.11.05.****kedd**9.00-13.00 (szünetek: 10.00-10.15, 11.30-11.45) |
| PPP prezentációkVizsga | **2024. november-december** |

**A 3 kreditpont feltétele:**

- Előadás (prezentáció PPT formátumban) készítése az alábbi pontok szerint: (aszerkezet, a diák sorrendje természetesen szabadon választott, azonban a felsorolt témákat tartalmaznia kell, maximum 25-30 dia lehet, animáció használatával (pl. beúszás)

- Minden hallgatótól önálló munkát kérek a prezentáció összeállításánál, nem pedig a korábban vizsgázott hallgatók anyagának felhasználását.

- Minden kereséshez a témába illő (ugyanaz) kulcsszavak használata az előírt, kiegészítő (szűkítő) kifejezésekkel

- Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem arculatú háttér sablon használata

- A kész prezentációt **legkésőbb 4 munkanappal** a vizsga előtt elküldeni Dr. Vasas Lívia e-mail címére (vasas.livia@semmelweis.hu).

I. Bevezetés

1. A téma bemutatása: kevés szöveg, több kép, a képek forrásának a feltüntetése

- kell a saját szavaikkal megfogalmazott téma leírása, s a saját maguk által kiválasztott képek bemutatása a források megjelölésével

- majd használjon bármilyen mesterséges intelligencia alkalmazást, és mutasson be egy szöveg és egy kép generálására használt prompt-ot

2. Fokozatszerzés követelménye – 1 mondatban

3. Kulcsszavak a témában

4. Disszertációk keresése (OpenDissertations, OADT)

II. Irodalomkeresés releváns, kiemelt forrásokban

1. WoS

2. Scopus

3. PubMed (Standard és Custom filterek beállítása), ProQuest Central

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és értékelése 1-5-ig

III. Keresők mellérendelt bibliográfiai adatbázisai

1. Google Scholar

2. Semantic Scholar

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és értékelése 1-5-ig

IV. Open Access (OA) releváns források

1. DOAJ

2. ScienceOpen

3. Paperity

4. CORE

5. worldwidescience.org

6. Carrot2 (a PubMed és a Webes keresés grafikus eredményének összevetése)

7. BASE

8. Dimensions

9. DeepDyve

10. The Lens

11. ERIC, PubPsych, FSTA…stb. (**csak, akinek a témájában releváns**)

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és az OA keresők értékelése 1-5-ig

V. Speciális források és a saját témában használt, releváns források

1. Trip database, MedWorm,

2. Video megosztók, és JOVE

3. Előadások (SLIDESHARE-bejelentkezés, nyelv beállítása (English), PPT keresés…stb.)

4. Tudományos mobil alkalmazások; pl. ScienceJournal, Elsevier Conferences, Research Tool, Arduino Journal stb.

5. Saját téma forrásai, egyéb adatbázisok, melyeket használ

VI. Publikálási stratégia, folyóirat elemzés

1. JANE,

2. „Master Journal List” Match Manuscript

3. Elsevier JournalFinder

VII. Bibliometria

1. VI. pont eredményeinek elemzése az alábbiak szerint:

- JCR, JCI a folyóiratok teljesítménye (az erről szóló előadás prezentációjának 15-18-ig diákon lévő lépései alapján), összehasonlítás

- SCIMAGO

- Scopus Sources, Scopus CiteScore

VIII. Egy kiválasztott irodalomkezelő rendszer

EndNote vagy Zotero vagy Mendeley…stb. saját felület aktív használatának bemutatása, legalább 100 tételt (deduplikáció, csoportok kialakítása) tartalmazzon

IX. Tudományos közösségi oldalak aktív használata: szerzői azonosítók

1. ResearchGate – legfontosabb közösségi hálók

2. Mendeley

3. Google Scholar

4. ORCID

5. Web of Science (Author Profile)…stb.

X. Az MTMT adatlap bemutatása, legalább 3 szerzői azonosító feltöltése: a link a saját felületre vezessen

XI. Tapasztalatok, javaslatok, összesítés

A sikeres vizsga után a Neptunban kerül rögzítésre az értékelés.